Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/822,528

Examiner

Art Unit

Jafar Parsa

1621

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ŀ					J	-		<u> </u>
CI	ļ			,	Dat	e	,	·	,	
_	Original	3		١.				1		
Final	i.j	1%	Ϊ.		ŀ			l		
ш	Ιō	12								
-	ļ_	,/	<u>K</u>	├	-	├-	├-	├-	├_	\vdash
├	1 2 3 4 .5	-	-	-		1	1		1	
-	2	H	├	-		┼	╁	_	-	\vdash
	3	H		\vdash	-	-	 	-	<u> </u>	-
	- 4	₩	-	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	6	H	-	-	\vdash	\vdash	╁╌	-	-	\vdash
	7	H	÷	\vdash	1	1-	╁	├	-	\vdash
	. 8	H			-	1	\vdash	\vdash	-	\vdash
	8 9 10	H	-				+	-	-	Н
	10	H	\vdash	1		╁╌	1-	1-	\vdash	\vdash
	11	\top	-	 	H			\vdash	-	\vdash
	12	H		T	1	t	t		<u> </u>	\vdash
	13	$\dagger \dagger$	_	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	T	
	14	T	T							
	15	\sqcap				1				П
	16			\vdash						
	17	П		Π						П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	П								П
	19	П								
	20									
	21									
<u> </u>	22 23	Ш								
<u> </u>	23	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>			
	24 25	$oxed{\mathbb{H}}$		<u> </u>			<u> </u>		_	Ш
_	25	H		├	ļ	-	-	-	_	\square
	20	Н		\vdash	-	\vdash	⊢		H	\vdash
	20	Н		_		<u> </u>	_		-	Н
	26 27 28 29	H	·	-	-	-	-	-	-	-
 	30	\mathbf{H}				-	\vdash		-	\vdash
<u> </u>	31	H		-	\vdash	-			-	
	32			-	-	-	-			H
	32 33	Н	-					_		H
	34				_			\vdash		
	35									
	36									
	37									
	38	Ш								
	39	Ш				_		L		
	40	Ш		_	_			_		
	41	\square		ļ			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	42	\square		Ш				<u> </u>		Ш
	43	44	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup
 	44 45			$\vdash\vdash$			L .			\dashv
	46	- -		\vdash						\dashv
	46	- -	_	1					-	
	48	+		\dashv	-		H	-	\vdash	\dashv
	49	+	-		_					\dashv
	70	1		- 1	1	1 1				- 1

Cl	aim	П				Dat	_			
	1	N	Γ.	1	1	T	Ť	1	Т	Т
<u></u>	Original	20/0/ 2 200 2000	1		1					
Final	<u>:</u>	7							1	
"	ō	1,0			İ					
	-	.,	_	-	-	╀		<u> </u>		L .
-	51 52	,	<u> </u>	1	_	╄.	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>
-	52	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	1	_
	53	0	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>
	53 54 55	0			_		_	_	_	<u>L</u> .
	55	V			L.	<u> </u>			L.	_
	56 57 58	0		<u> </u>		L	_	_	_	L
	57	0		$oxed{oxed}$		L		<u> </u>		
	58	0		L				<u> </u>		
L_		V								
	60	1								
	61									
	62	П		Γ						
	62 63	Π.							1	Г
	64 65	П				1				
	65	V		Γ					<u> </u>	
	66	0		1	\Box					
	67	V		\vdash		1	t	\vdash	-	
	68	Ť			<u> </u>	t	 			-
	69		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
<u> </u>	70	Н		-		╁	,		-	-
—	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		_			 			-	-
_	72	\vdash		-	⊢	H	 			-
	73	\vdash	_		-	├	-	-	_	-
	74				\vdash			\vdash	-	-
	75			\vdash	-					-
	76	-	_	⊢	-	-	-			-
	77			\vdash	⊢	-			-	-
-	70	-		-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	70	-			-	-			-	<u> </u>
<u> </u>	79				<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	80	-			_				_	
_	81				_	_				
	82				_	_				
	83			_				`		
	84					<u> </u>			_	
	85			L		_	<u> </u>	L	Ш	
	86	L	_		<u>L</u> .	_	L		Ш	
	87			_						
	88					L				
	89									
	90		_							
	91									
	92									
	93									
	94	$_{-}$								
	95									\neg
	96									\neg
	97	\neg								\neg
	98							\neg		\neg
	99	寸		\vdash						\dashv
	100		\exists			_		\neg	\neg	-
								1		

CI	Date									
			ľ						П	
Final	Original									
i <u>E</u>] :E								1	
]							1		1	
	101 102 103		Π					1		
	102					Г				
	103									
	104						П			
	104 105						П			
	106									
	107	L			_					
	108					L.				
	109				L	L		L		
	110			_		_	_	L	_	Ш
	111		<u> </u>			\vdash		<u>L</u>	_	Ш
	112		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	114 115	-	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	115	_	<u> </u>	├-	\vdash	 	 	<u> </u>		
	116			\vdash	-	├	 	-	<u> </u>	\vdash
	117 118 119	\vdash			-	}—		-	<u> </u>	Н
	110	_			_	-	-	-	\vdash	Н
	119	_	<u> </u>		-	-	 	├-	├-	\vdash
	120 121	_	-	-			-	⊢	├	\vdash
	122	_	_	-		-		-	-	Н
	122		_	-		\vdash	├-	-		\vdash
	123 124	-			\vdash	-				H
	125	-		_	 				-	H
	125 126 127	_		-	┝	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	127	_		-		\vdash			-	
	128								_	\Box
	128 129			-	-	<u> </u>		\vdash	-	
	130				<u> </u>		_			\vdash
	131		-			1		\vdash	_	H
	132					T	-			Н
	133									
	134						\sqcap	_		\Box
	135									
	136									
	137			•						
	138			<u></u>						
	139					\sqcup				
	140	\square				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141					_	_	<u> </u>	L.	
	142	_			_		<u> </u>	_	L	\Box
	143					_		L	<u> </u>	_
-	144			_		<u> </u>		<u> </u>	L	_
	145	_				\vdash		<u> </u>	$-\parallel$	_
	146 147		_			H			\vdash	\dashv
			\dashv	-4		\vdash		_		\dashv
	148	\dashv				ш			\square	_
	149 150	\dashv	\dashv	-					\vdash	\dashv
1	100	!				Ш				

50